

取扱説明書

No.380

4mロング アンビル刃

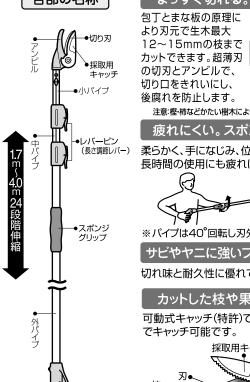
ご使用になる前に、必ずお読みいただき、大切に保管してください。

長

4mロングタイプでわずか約1.2kg軽さを実現

最長4mで今まで届かなかった高い庭木を剪定できます。 強度を保ったまま、すべての部品のコンパクト化を実現、しかも切 れ味がアップ。12~15mmの枝がカットできるようになりました。

各部の名称



まっすぐ切れる。アンビル設計



注意:樫・柿などかたい樹木によっては切断直径が異なります

疲れにくい。スポンジグリップ付

柔らかく、手になじみ、位置の調節もカンタン。 長時間の使用にも疲れにくくなっています。



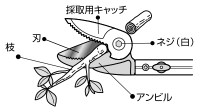
※パイプは40°回転し刃先の向きを変えられます。

サビやヤニに強いフッ素樹脂加工刃

切れ味と耐久性に優れています。

カットした枝や果実をつかめる

可動式キャッチ(特許)で、細い枝から太い枝ま

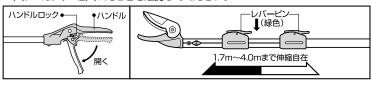


切り刃とキャッチの間に切りくずが挟まる場合があります。手袋を着用し、 ハンドル部をロックして刃が開かない事を確認してから、キャッチだけを引 っ張って、挟まった切りくずを掃除して下さい。

伸縮ポールの調整

1.ハンドル部のロックを外し、ハンドルを開く。

2.レバーピンを押して、中パイプを伸縮させます。この時にレバーピンがパイプの 穴に"カチッ"と入ったことを確認してください。



※レバーピンが中パイプの穴に入っていないと、ハンドルを握っても刃は動きません。 このような場合、レバーピンを押さずに中パイプを引っ張り、"カチッ"という音が すれば、刃が動く様になります。

※伸縮のときは必ず、横向きにした状態で行って下さい。刃部が急に下がってくるの で大変危険です。

No.398-5 別売ノコギリの 取付け・取外し方法

ノコギリの取付け部についている緑の 蝶ナットを使いしっかり固定してくだ さい。

ノコギリを使用する時は、必ずハンド ルを閉 じハンドルロックをかけてくだ さい。



(蝶ナットを紛失しないように注意してください)

※ノコギリ使用時は、ポールの伸縮 を最短3m以下でご使用ください。

品番	No.380			
材質	ポール部 アルミパイプ 切り刃 フッ素樹脂加工 アンビル グラスファイバー樹脂 グリップ スポンジ樹脂 ハンドル アルミダイキャスト キャッチ グラスファイバー樹脂			
サイズ	最小1.7m~最大4.0m			
重量	約1.2kg			

規定値内の重量誤差(10%前後)があります。

使用上の注意

- ○使用する前に、各部が確実に取付け られているかどうか、異常が無いか、 確認してください。
- ○生木専用ですので、生木以外は切ら ないでください。
- ○刃部の中に手を入れないでください。
- ○電線の近くで使用しないでください。
- ○屋根や脚立に上がって使用しない でください。
- ○帽子・防護メガネを着用してください。
- ○他の目的には使用しないでください。

メンテナンス方法

- ○使用後は、汚れや水気を取り、防 サビ油を散布し、湿気の少ない場 所でこのパッケージに戻して保管 してください。
- ○故障や取扱い上、ご不明な点があ った場合には、お買い上げ店また は弊社にお問い合わせください。

手引きノコ仕様					
材	質	刃	部	高炭素鋼	

Manufactured in China under quality control of MUSASHI CO.,LTD.

※商品改良のため、仕様・外観は予告なしに変更するがあります。

製造発売元

株式会社ムサシ

〒675-1201 兵庫県加古川市八幡町宗佐1440 079-438-6611(代表) http://www.634634.jp